AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Contre

BULLETIN TECHNIQUE

DES

DLP 8-3-71156556 STATIONS D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 126 MARS 1971

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl : 75 g DDD: 125 g dialifor

diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g malathion: 75 g méthoxychlore: 125 g

méthidathion: 30 g ométhoate parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g phosmet: 50 g

phosphamidon: 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 120 g fénitrothion: 50 g méthidathion: 40 ç mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g phosalone: 60 g

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g

carbophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g

isolane: 10 g lindane: 30 g malathion: 75 g méthidathion: 30 g méthomyl: 50 g mévinphos: 50 g

naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate: 60 g

oxydéméton méthyl: 25 g parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g

phosalone: 60 g phosphamidon: 20 g pirimicarb: 37,5 g promécarbe

prothoate: 30 g vamidothion: 50 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g

naled

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g tétradifon: 16 g

* tétrasul

composés chlorés

* bromopropylate dicofol: 50 g dérivé du benzène

binapacryl: 50 g

quinoxaline

- * chinométhionate
- thioquinox

formamidine

chlorphénamidine

divers

 $\begin{array}{l} {\rm chlorph\acute{e}namidine} \ + \ {\rm form\acute{e}tanate} \\ {\rm C\,P\,A\,S} \ + \ {\rm B\,C\,P\,E} \end{array}$

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

fénazaflor (pommier seulement) hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons:

dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

endothion: 500 g formothion: 500 g isolane: 200 g lindane: 300 g

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion méthyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

Mouche de la betterave :

mévinphos: 350 g

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g dieldrine diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formothion: 250 g heptachlore

lindane: 300 g mévinphos: 350 g parathions: 150 q phosalone phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g

trichlorfon: 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale:

 bacillus thuringiensis DDT (granulés): 1500 g

· heptachlore

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g carbophénothion: 45 q dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g

malathion: 75 g malathion: 1000 g en poudrage

méthidathion méthomyl mévinphos: 35 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage phosalone: 60 g prothoate: 30 g pyréthrines synergisées: 12 g

roténone: 20 g

Acariens (1):

lindane: 400 g

en poudrage

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 g naled parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 q

mévinphos: 35 a

* ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

tétradifon: 16 g tétrasul

composés chlorés

dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl: 50 g quinoxa!ine

chinométhionate thioquinox: 40 g formamidine

chlorphénamidine

divers

* CPAS + BCPE

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

* mercaptodiméthur

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g endothion: 50 g diméthoate: 30 q formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 g formothion: 37,5 g

Mouche de l'oignon:

carbophénothion (traitement du sol — granulés)

chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) diazinon (traitement du sol — granulés): 8 000 g/ha

diéthion (traitement du sol - granulés) diéthion (traitement des semences): 60 g/kg dichlofenthion (traitement du sol — granulés): 6000 g/ha

fonofos

trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha trichloronate (traitement des semences): 40 g/kg

Mouche de la carotte :

* carbophénothion (traitement du sol — granulés) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha

diazinon (traitement du sol - granulés): 8 000 g/ha diéthion (traitement du sol - granulés)

dichlofenthion (traitement du sol): 6000 g/ha

fonofos (traitement du sol) trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation) : 2500 g/ha

Oïdiums :

* bénomyl

chinométhionate: 7,5 g dinocap: 25 g

dinocap: en poudrage

drazoxolon

méthylthiophanate

méthyrimol

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

tétrachloroisophtalonitrile

thiabendazole

thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année